BEST AVAILABLE COPY

(54) POLISHING METHOD BY GRINDING BELT

(11) 1-115565 (A)

(43: 8.5.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 62-268495 (22) 23.10.1987

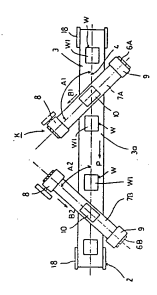
(71) NORITAKE CO LTD (72) SATORU YOSHIDA(1)

(51) Int. Cl4. B24B21,04

PURPOSE: To smooth securely a polished surface for a short time by advancing straight respective grinding portions of a plurality of grinding belts on the same horizontal level under the condition of crossing a transfer path of workpieces at different crossing angles so that the polished surface of sent workpieces contact sequentially slidably the respective grinding portions to

be polished in a plurality of directions.

CONSTITUTION: Polished surfaces W1 of respective workpieces W on a transfer belt 3 transferred in the direction of arrow P along a transfer path 4 are roughly polished in the direction B1 by polishing portions 7A of a first grinding belt 6A crossing the transfer path 4 at crossing angle A1 and travelling straight. Then, the respective ground workpieces W have on the surfaces a plurality of polished streaks having pointed sections and formed parallel to the travelling direction of grinding portions 7A. Next, by a grinding portion 7B of a second grinding belt 6B crossing the transfer path 4 at a crossing angle A2 different 90° from the crossing angle A1 and travelling straight on the same level as the grinding portion 7A are removably ground respective pointed end edges ground streaks formed on the surface of respective workpieces W to smooth the respective ground streaks at a time.



⑩特許出願公開

平1-115565

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月8日

B 24 B 21/04

7712-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

国発明の名称

研削ベルトによる研摩方法

②特 願 昭62-268495

②出 願 昭62(1987)10月23日

⑫発 明 者 吉

[2

愛知県小牧市大字小針字中宮230番地

切発 明 者 原

英 治

愛知県春日井市藤山台1丁目4番地1

⑪出 願 人 株式会社ノリタケカン

愛知県名古屋市西区則武新町3丁目1番36号

パニーリミテド

H

羽代 理 人 弁理士 岡田 英彦

外1名

明 細 第

1. 発明の名称

研削ペルトによる研摩方法

2. 特許請求の範囲

平板状乃至プロックが、の加工物を水平方向へ加工物の外に移載した。 対しし間欠的に移載し加工 という した 複数の 別 の の 各 下端部を 指回 する 名 子 れ 別 都 を 、 こ の 各 研 間部を な を 差 する み の 各 可 部 路 送路 と 交 差 す る 原 を そ れ で で 直 北 報 で に 大 糖 配 送 材 ベルト 上 に 移 載 さ れ た 各 加 和 製 走 物 の 砂 研 摩 す る こ と を 特 数 と す る 研 削 ベ ルト に よ る 研 摩 方 あ へ ア 方 法 。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は工具類、ゲージ類、電子部品等の平板状乃至プロック状の加工物の表面を、表面粗さが小さく、良質の研摩加工面が得られるように研削ベルトで研摩加工するための研摩方法に関する。

(従来の技術)

従来の技術としては例えば実開昭 5 8・1 6 9 9 4 8 月公報、特開昭 6 0 - 2 4 9 5 6 6 月公報がある。実開昭 5 8 - 1 6 9 9 4 8 月公報にはそれぞれ単独に回転できる複数の研削ベルトをその各研削面を同一にして並行状に配列し加工物を名研削ベルトに摺接させて研削するベルト研削装置が開示され、また、特開昭 6 0 - 2 4 9 5 6 6 月公報には帯状材を連続的に通過させて異なった研削方向へ研削する研削方法が開示されている。

(発明が解決しようとする問題点)

世来の研磨方法では加工物の被研磨面が1個乃至複数の研削材によって単一方向へ研磨されるため、仕上面の表面粗さが研削材の組さによって制限され、被研磨面を所定限度以上に平滑な仕上状態に研磨し得ない問題点があった。

また、特開収60-249566号公報の方法では平板状、プロック状の加工物には適用することができず、長尺の帯状材に限定される問題点があった。

本発明の目的は上記問題点を解消して仕上値の 平滑性を向上しうる研摩方法を提供することであ る。

(問題点を解決するための手段)

(作 用)

平板状乃至プロック状の加工物を研摩するために加工物の移送方向へ配列された複数個の研削ペルトの各研削部を、加工物の移送路とそれぞれ異なった交差角度で交差させて同一水平レベルで直進走行させ、各研削部を、間欠的に供給される加

工物の被研摩面にそれぞれ異なった角度で 順次器接させて被研摩面を複数方向へ研摩し、第 1 番目の前記研削部によって同研削部の走行方向に沿って形出される研摩条線の尖鋭端線を第 1 番目以後の研削部によって研削除去する。

(実施例)

次に、本発明に使用する装置の一実施例及びこの装置を用いて本発明を実施する方法について第 1 図~第4 図に従って説明する。

金鼠、セラミックス、ブラスチックス、処質ゴム等で平板状乃至ブロック状に形成された各種加工物の研摩加工に適用される研摩装限におか用モータ17で駆動される無端状の送材ベルト3が開始されたベルトコンベア2が研摩加工される加工物を水平移送するために装設され、送材にしての表面には加工物をそのスリップを防止しての表面には加工物の研削材が全面にわたって回った。

1対のスタンド13、13は送材ベルト3の側方で 概合1上に 離隔して並立され、 両スタンド13、13上にはそれぞれモータ5、5が設置されている。

加工物Wの被研摩面W1を研摩するために送材ベルト3の上方に配設されて、P方向へ配別された第1研削ベルト6A及び第2研削ベルト6Bは、両スタンド13にそれぞれ取付けた両ベルトホルダ14、14の下端にそれぞれ可転輪支されてモ

ータ5でそれぞれ回転駆動される駆動ローラ8と、 この駆動ローラ8の傾方及び上方でベルトホルダ 14にそれぞれ可転軸支された上下1対の従動口 - ラ 9 。 9 とに対しそれぞれ循回動可能に掛装さ れてベルトカバー15。15でそれぞれ程載され、 上側の養動ローラ9はスプリング16で上方へ付 **勢されている。両研削ベルト6A,6Bの下端部** にそれぞれ配置されて両研削ベルト6A、6Bの 下端部をそれぞれ์飼する研削部7A,7Bはこ の研削部7A、7Bを加工物Wの被研摩面W1に それぞれ間接角度を変えて順次間接させて被研修 面W1を水平状に研摩するために同一水平レベル で B 1方向及びB2方向へそれぞれ直進走行し、 かつ、それぞれ異なった交差角度A1、A2で移 送路4と交差している(本例ではA1=135°, A 2 = 45° に設定してある)。 眞研削ベルト 6 A. 6Bの表面には同一粒度をもつ粒状の研削材 がそれぞれ全面にわたってコーティングされ、両 研削ペルト6A、6Bの研摩面は同一粗さに設定 されている。

方形板状のプラテン 1 0 . 1 0 は加工物 W を研削するときの研削部 7 A . 7 B の上方への換曲変形を阻止して加工物 W に対する研削任を均整化しかつ被研削面 W 1 の加工寸 法特度を高めるためにそれぞれカバー 1 5 に支持されて 両研削部 7 A . 7 B の上面にそれぞれ 版設され、加工物 W の研削時には両研削部 7 A . 7 B は加工物 Wを介してプラテン 1 0 と、前記添え板 1 1 との間にそれぞれ 決続される。

1,2

させて研削部7Bで第1研削ペルト6Aの研摩方向とは異なったB2方向へ研摩する。

なお、研削ペルトの数を 2 つ以上に増加し、例えば各研削部が移送路 4 とそれぞれ3 0 °、9 0 °、15 0 °の交差角度で交差する3 つの研削ペルトを配列したり、各研削部が移送路 4 とそれぞれ3 0 °、7 5 °、1 2 0 °、1 6 5 °の交差角度で交差する4 つの研削ペルトを配列する等の配列機様を採用してもよい。

続いて、上記した構成をもつ実施例の作用と効果を説明する。

さて、送材ペルト3上に移載されてP方向へ水平移送される平板状乃至プロック状の各加工物Wの被研摩面W1を研摩加工するに際し、加工物Wの被研摩面W1を、移送路4と交差角度A1で交差して直進走行する第1研削ペルト6Aの研削部7AでB1方向へ研摩してから、交差角度A1とは90°異なった交差角度A2で移送路4と交差して研削部7Aと同一水平レベルで直進走行する
第2研削ペルト6Bの研削部7BでB2方向へ研

世って、研摩加工した各加工物の仕上面の摩擦係数を低減して仕上面の耐摩耗性を向上させ、また、研削油を使用して被研摩面W1を研摩するときの油懸厚さを低減させることができる。

本実施例方法で研摩加工した加工物の仕上面と、

なお、研修した加工物は長さが100mm、幅が25mm、厚さが10mmの平板材で、加工物の材質はS45C炭素鋼である。また、各加工物を幅が75mm、長さが2100mmで、研削材の粒度がA-180メッシュの研削ベルトを使用して研修加工した。

	, R a	R∎ax	Rz
	(μm)	(µm)	(µ m)
従来方法	1.677	13.36	10.98
本実施例			
方法 - 1	0.963	9.72	7.57
本実施例			
方法 - 2	0.201	5.44	3.96

上記比較試験の結果では本実施例方法によると仕上面の表面粗さがいずれも従来方法による仕上面の表面粗さに比して著しく低減し、とくに第2研削ベルト6Bで研摩した研摩方向における平消度が良化されて本実施例方法の優位性を実証することができた。

(発明の効果)

すなわち、本発明は平板状乃至プロック状の加工物を水平方向へ循回する送材ベルト上に対し間 欠的に移載し、加工物の移送路に沿って配列した 複数個の研例ペルトの各下端部を結回する名の発 角度をそれぞれ相異らせた状態で、それぞれ同一 水平レベルで直進走行させ、前記送材ベルト上に 移載された各加工物の被研摩面を前記各研例部に 類次潛接させて複数方向へ研摩することによって、 期一方向の研摩加工で形出される研摩条項の尖锐 端終を的確に研削除去して加工物の仕上面を矩出し つる効果を行する。

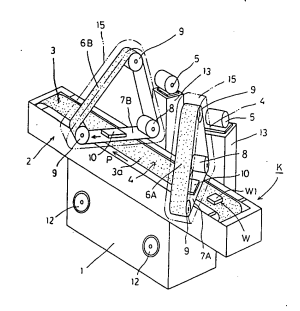
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す要都の平面図、第2回は研摩装置の斜視図、第3回は同じく平面図、第4回は同じく側面図、第5回分、はは被研摩面の研摩過程を説明する被研摩面の拡大断面図である。

4…移 送 路6A,68…研削ベルト7A,78…研 削 部A1, A2…交差角度

W··· 加 工 物

出願人 株式会社ノリタケカンパニリミテド 代理人 弁理士 岡田英彦(外1名)



第 2 図

4: 務送路

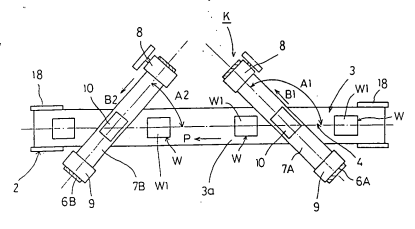
6A: オ1 研削バルト

6B: オ2研削ベルト

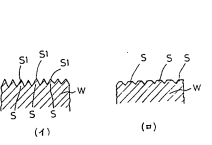
7A,7B: 研削部

A1, A2: 交差角度 W: 加工物

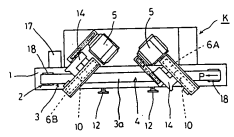
WI:被研磨面



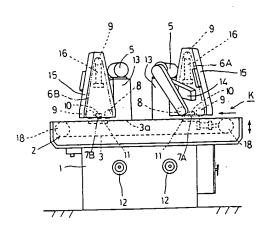
第 1 図



第 5 図



第 3 図



第 4 図